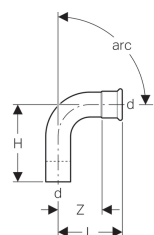


Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tube d'emboîtement



Exemple d'image



Utilisation

- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, \varnothing	arc	L	H	Z
20701	10	12 mm	45 °	3.2 cm	4.1 cm	1.5 cm
20301	10	12 mm	90 °	4.2 cm	4.8 cm	2.5 cm
20702	12	15 mm	45 °	3.6 cm	4.5 cm	1.6 cm
20302	12	15 mm	90 °	4.9 cm	5.9 cm	2.9 cm
20703	15	18 mm	45 °	3.7 cm	4.2 cm	1.7 cm
20303	15	18 mm	90 °	5.3 cm	6.1 cm	3.3 cm
20704	20	22 mm	45 °	4.2 cm	5.2 cm	2.1 cm
20304	20	22 mm	90 °	6.1 cm	7 cm	4 cm
20705	25	28 mm	45 °	4.8 cm	5.6 cm	2.5 cm
20305	25	28 mm	90 °	7.2 cm	7.9 cm	4.9 cm
23706	32	35 mm	45 °	4.3 cm	5.3 cm	1.7 cm
23306	32	35 mm	90 °	6.8 cm	7.7 cm	4.2 cm
23707	40	42 mm	45 °	5.1 cm	6.1 cm	2.1 cm
23307	40	42 mm	90 °	8 cm	8.8 cm	5 cm
23708	50	54 mm	45 °	6.2 cm	7.3 cm	2.7 cm
23308	50	54 mm	90 °	10 cm	10.8 cm	6.5 cm
20711	100	108 mm	45 °	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm
20311	100	108 mm	90 °	23 cm	24.1 cm	15.5 cm
20709	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	11.1 cm	5 cm
20710	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm
20309	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm
20310	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm